PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-083288

(43)Date of publication of application: 02.04.1993

(51)Int.Cl.

H04L 12/48 H040 11/04

(21)Application number: 03-241122

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

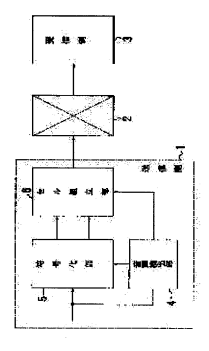
20.09.1991

(72)Inventor: YAMASHITA ETSUKO

(54) CELL TRANSMISSION CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a sense of incompatibility in speaking without degrading the transmission efficiency in the cell transmission control system which makes a cell of an audio signal to transmit it. CONSTITUTION: A transmission side 1 is provided with an audio detection part 4, an encoding part 5, and a cell assembling part 6. When a sounding section where the audio signal exists is detected by the audio detection part 4, the encoding part 5 encodes it to a code of high rate; and when a silent section where the audio signal does not exist is detected, the encoding part 5 encodes it to a code of low rate. The cell assembling part 6 makes a sounding cell of the high-rate encoded output signal and makes a silent cell of the lowrate encoded output signal and sets a higher priority level of cell abandonment of this silent cell and sends it to a reception side 3 through an exchange network 2.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-83288

(43)公開日 平成5年(1993)4月2日

(51) Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 12/48 H 0 4 Q 11/04	識別記号	庁内整理 番号	FI		技術表示箇所	
		8529-5K	H04L	11/20		Z
		9076-5K	H 0 4 Q	11/04		R
			:	審査請求	未請求	請求項の数2(全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平3-241122		(71)出顧人	000005223 富士通株式会社		
(22)出顧日	平成3年(1991)9月20日		(==) ==================================			中原区上小田中1015番地
			(72) 発明者	山下 悦子		
				福岡県福岡市博多区博多駅前三丁目22番8 号 富士通九州デイジタル・テクノロジ株		
				式会社内		リインタル・ナクノロン休
			(74)代理人		-	昭司 (外1名)

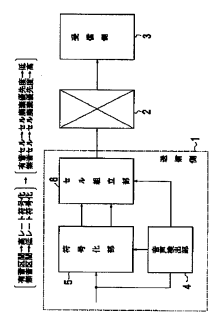
(54) 【発明の名称】 セル伝送制御方式

(57)【要約】

【目的】 本発明は、音声信号をセル化して伝送するセル伝送制御方式に関し、伝送効率を低下することなく、通話に於ける違和感が生じないようにすることを目的とする。

【構成】 送信側1は、音声検出部4と、符号化部5 と、セル組立部6とを備え、音声検出部4により音声信 号有りの有音区間を検出した時、符号化部5は高レート 符号化を行い、音声信号無しの無音区間を検出した時、 符号化部5は低レート符号化を行い、セル組立部6は、 高レート符号化出力信号を有音セルとし、又低レート符 号化出力信号を無音セルとすると共に、この無音セルの セル廃棄優先度を高く設定し、交換網2を介して受信側 3へ送出する。

本発明の原理説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側(1)から音声信号をセル化して 交換網(2)を介して受信側(3)へ伝送するセル伝送 制御方式に於いて、

前記送信側(1)は、音声信号有りの有音区間と音声信 号無しの無音区間とを検出する音声検出部(4)と、該 音声検出部(4)の検出信号に従って高レート符号化と 低レート符号化とに切替える符号化部(5)と、該符号 化部(5)の符号化出力信号をセル化するセル組立部 (6) とを備え、

前記符号化部(5)は、前記有音区間の音声信号を高レ ート符号化し、前記無音区間の背景雑音信号を低レート 符号化し、前記セル組立部(6)は、前記有音区間の高 レート符号化出力信号を有音セルとし、前記無音区間の 低レート符号化出力信号を無音セルとしてセル化し、且 つ該無音セルのセル廃棄優先度を前記有音セルのセル廃 棄優先度より高く設定して、前記交換網(2)を介して 前記受信側(3)へ送出することを特徴とするセル伝送 制御方式。

【請求項2】 前記セル組立部 (6) は、前記有音区間 20 の音声信号の高レート符号化出力信号を有音セルとして 送出する間隔より長い間隔で、前記無音区間の所定区間 内の背景雑音信号の低レート符号化出力信号を無音セル として送出する構成としたことを特徴とする請求項1記 載のセル伝送制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声信号をセル化して 伝送するセル伝送制御方式に関する。ATM(Asyncro nous Transfer Mode) 方式は、誤り検出再送手順を 30 含まず、又パケット(セル)長を一定としたものであ り、高速化を可能とする為に、交換網の輻輳時に於いて も送信側からのセルの送出を停止させる手順がなく、従 って、交換網のノードのパッファメモリが満杯となる と、到着セルを一時的に蓄積できなくなるから、セルの 紛失が生じることになる。音声信号についてもセル化し て伝送できるものであり、その場合に音声品質を低下さ せることなく、効率の高い伝送を可能とすることが要望 されている。

[0002]

【従来の技術】図4は従来例の説明図であり、51、7 1は電話機、52,72はファクシミリ等のモデム信号 を送出する端末装置、53、73はハイブリッド回路、 54,74はAD変換器(A/D)、55,75はエコ ーキャンセラ、56,76はモデム信号か音声信号かを 検出するモデム検出部、57、77は高能率符号化部、 58,78は有音か無音かを検出する音声検出部、5 9,79はセル組立部である。又62,82はセル分解 部、63,83は復号化部、64,84はDA変換器 (D/A)、65,85は雑音発生部、66,86は加 50 して、輻輳時のセル廃棄を回避し、音声検出信号が加え

算器である。なお、一般に、54~59と74~79は 音声コーダを構成し、82~86と62~66とは音声 デコーダを構成し、音声コーダと音声デコーダとの組 を、音声コーデックと称している。

【0003】電話機51、71からの音声信号は、ハイ プリッド回路53,73を介してAD変換器54,74 によりディジタル信号に変換され、エコーキャンセラ5 5, 75により相手ハイブリッド回路からの回り込みに よるエコー成分が打ち消されて、モデム検出部56.7 6と、高能率符号化部57,77と、音声検出部58, 78とに加えられ、電話機51,71からの音声信号の 場合は、モデム検出部56,76から音声検出信号がセ ル組立部59,79に加えられる。又端末装置52,7 2からのモデム信号の場合は、モデム検出信号がセル組 立部59,79に加えられる。

【0004】又AD変換器54,74により例えば8k Hzサンプルの8ビット構成の64kb/sのビットレ ートのPCM信号とし、高能率符号化部57、77によ り、例えば、4ピットのADPCM符号化を行ったとす ると、32kb/sのビットレートの符号化出力信号と なる。この符号化出力信号はセル組立部59、79に加 えられ、音声信号の場合には、音声検出部58,78に 於いて音声信号有りの有音区間と、音声信号無しの無音 区間との検出が行われ、セル組立部59,79は、有音 区間の音声信号の符号化出力信号をセル化して、交換網 を介して受信側へ送出する。

【0005】受信側では、セル分解部62,82により 受信したセルを分解し、符号化信号を復号化部63,8 3に加えて復号し、復号出力信号を加算器66、86を 介してDA変換器64,84に加えてアナログ信号に変 換し、ハイブリッド回路73、53を介して電話機5 1,71に加えることにより、電話機51,71間で通 話を行うことができる。その場合に、無音区間ではセル が送出されないので、セル分解部62、82に於いて無 音区間を識別すると、雑音発生部65,85からの一定 レベルの雑音信号を加算器66,86に加えて、無音区 間が全くの無音状態となるのを回避している。

【0006】ATM方式に於いては、前述のように、H DLC手順とは異なり、誤り検出再送手順を用いず、一 定長のセルとして伝送するものであり、ATMノードに 於けるパッファメモリが満杯となった場合に、送信側に 対してセルの送出を停止させる手順がないことから、バ ッファメモリに蓄積できない到着セルは廃棄されること になる。その場合に、端末装置52,72等からのデー タのセルのセル廃棄優先度を、音声信号のセルに比較し て低くすることにより、データセルの廃棄を回避する方 式が知られている。即ち、セル組立部59、79に於い て、モデム検出部56,76からモデム検出信号が加え られた時に、送出するセルのセル廃棄優先度を低く設定

られた時に、送出するセルのセル廃棄優先度を高く設定 して、輻輳時のセル廃棄を許容することになる。

[0007]

【発明が解決しようとする問題点】前述のように、無音 区間に於いてはセルを送出しないので、受信側では、無 音区間に於いて雑音発生部65,85から一定レベルの 白色雑音信号を、送信側の背景雑音信号の代わりに挿入 するものであるが、有音区間に於ける送信側の背景雑音 とはその周波数特性とレベルとが大きく相違するから、 有音区間と無音区間との切替えの度に違和感が生じる欠 10 点がある。又無音区間と有音区間とを識別しないで、無 音区間に於ける背景雑音についてもセル化して伝送すれ ば、前述のような受信側に於ける違和感は生じないが、 伝送効率を向上することができない欠点が生じる。本発 明は、伝送効率を低下することなく、通話に於ける違和 感が生じないようにすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のセル伝送制御方 式は、図1を参照して説明すると、送信側1から交換網 2を介して受信側3ヘセルを送出するセル伝送制御方式 20 に於いて、送信側1は、音声信号有りの有音区間と音声 信号無しの無音区間とを検出する音声検出部4と、この 音声検出部4の検出信号に従って高レート符号化と低レ ート符号化とに切替える符号化部5と、この符号化部5 の符号化出力信号をセル化するセル組立部6とを備え、 符号化部5は、有音区間の音声信号を高レート符号化 し、無音区間の背景雑音信号を低レート符号化し、セル 組立部6は、有音区間の高レート符号化出力信号を有音 セルとし、無音区間の低レート符号化出力信号を無音セ ルとしてセル化し、この無音セルのセル廃棄優先度を、 有音セルのセル廃棄優先度より高く設定して、交換網2 を介して受信側3へ送出するものである。

【0009】又セル組立部6は、有音区間の音声信号の 高レート符号化出力信号を有音セルとして送出する間隔 より長い間隔で、無音区間の所定区間内の背景雑音信号 の低レート符号化出力信号を無音セルとして送出する構 成を備えている。

[0010]

【作用】音声検出部4は、レベル比較等により有音区間 と無音区間との何れであるかを検出する。符号化部5 は、高レート符号化と低レート符号化との何れかによる 符号化出力信号をセル組立部6に加えるものであり、音 声検出部4からの有音区間の検出信号により高レート符 号化を行い、無音区間の検出信号により低レート符号化 を行う。即ち、有音区間の音声信号は従来例と同様な高 レート符号化により符号化され、無音区間の背景雑音信 号は、低レート符号化により符号化される。従って、有 音区間と無音区間とのそれぞれを単純にセル化する場合 に比較して伝送効率を向上することが可能となり、且つ 雑音を無音区間に再生することができるから、違和感が 生じないことになる。又無音セルのセル廃棄優先度が高 く設定されるから、交換網2が輻輳した時に、この無音 セルが優先的に廃棄されることになる。しかし、無音区 間であるから、通話内容に影響を与えることがない。

【0011】又セル組立部6は、無音区間の総てを無音 セルとして送出するものではなく、或る間隔を於いて背 景雑音信号をセル化することにより、更に伝送効率を向 上することができる。その場合、受信側では飛び飛びに 受信する無音セルを基に、無音区間内に於ける背景雑音 を再生することができる。

[0012]

【実施例】図2は本発明の実施例の説明図であり、1 1,31は電話機、12,32はファクシミリ等のモデ ム信号を送出する端末装置、13,33はハイブリッド 回路、14,34はAD変換器(A/D)、15,35 はエコーキャンセラ、16,36はモデム信号か音声信 号かを検出するモデム検出部、17,37は高レート符 号化部、18,38は低レート符号化部、19,39は 有音区間か無音区間かを検出する音声検出部、20,4 0はセレクタ、21,41はセル組立部、22,42は セル分解部、23,43は復号化部、24,44はDA 変換器(D/A)である。

【0013】この実施例に於ける高レート符号化部1 7, 37と、低レート符号化部18, 38と、セレクタ 20,40とにより、図1に於ける符号化部5を構成し ており、又高レート符号化部17,37は、図4に示す 従来例の高能率符号化部57,77と同様の、例えば、 4ピットのADPCM符号化部とすることができる。従 って、送信側は、図4に示す従来例に対して、低レート 符号化部18,38と、セレクタ20,40とを付加し た構成に相当する。この低レート符号化部18,38 は、例えば、3ビットのADPCM符号化部とすること ができる。又受信側に於いては、無音区間に雑音を挿入 する必要がないから、図4に示す従来例に於ける雑音発 生部65,85は省略されている。

【0014】又音声検出部19,39は、レベル等によ り音声信号有りの有音区間と音声信号無しの無音区間と を検出し、その検出信号によりセレクタ20, 40を制 御するものであり、無音区間の検出信号により低レート 符号化部18、38による低レート符号化出力信号を選 択してセル組立部21,41に加え、有音区間の検出信 号の場合は、高レート符号化部17,37による高レー ト符号化出力信号を選択してセル組立部21,41に加 えるものである。又モデム検出部16,36によるモデ ム検出信号により、ディジタル化されたファクシミリ信 号等を高レート符号化部18,38を介して、或いは介 さずにセル組立部21,41に加えてデータセルを組立 てるものであり、そのデータセルのセル廃棄優先度を最 受信側に於いては、送信側の背景雑音に殆ど近い状態の 50 も低く設定する。又音声検出部19,39による無音区

間の検出信号により、無音セルを組立ててそのセル廃棄 優先度を最も高く設定し、有音区間の検出信号により、 有音セルを組立ててそのセル廃棄優先度を無音セルのセ ル廃棄優先度より低く設定する。

【0015】セル組立部21,41に於いて組立てられ たセルは、図示を省略した交換網を介して受信側へ送出 される。受信側では、セル分解部22,42により受信 セルを分解し、情報フィールドの符号化信号を復号化部 23, 43に加えて復号し、DA変換器24, 44によ りアナログ信号に変換して、ハイブリッド回路13,3 3を介して電話機11,31に加える。その場合に、無 音区間に於いても無音セルにより背景雑音信号が伝送さ れるから、受信側に於いては、送信側の背景雑音を再生 することができる。従って、有音区間と無音区間との切 替えによっても背景雑音が変化しないから、通話の違和 感を生じないことになる。

【0016】図3はセルの説明図であり、セルは、5バ イトのセルヘッダと48パイトの情報フィールドとから なる53パイトの固定長であり、情報フィールド中に3 バイトのユーザ情報等を挿入するアダプティブヘッダを 20 設けることができる。又セルヘッダは、ユーザインタフ エースに複数の端末装置が接続された場合等に用いるフ ロー制御部GFC (Generic Flow Control) と、論 理パスの識別子VPI (Virtual Path Identifier)と、論理チャネルの識別子VCI (Virtual Channe l Identifier)と、網管理用を示すペイロード部P T (Payload Type) と、リザーブ部RES (Reserv e) と、セル廃棄優先度CLP (CellLoss Priority)と、ヘッダ誤り制御部HEC (Header Error Co ntrol) とからなる。この場合のセルヘッダは、ユーザ 30 網インタフェースについてのもであり、網間インタフェ ースについては、フロー制御部GFCを論理パス識別子 VPIとするものである。

【0017】セル組立部21,41に於いて、論理パス 識別子VPI及び論理チャネル識別子VCIを設定する と共に、音声検出部19,39からの無音区間の検出信 号が加えられた時は、セル廃棄優先度CLPを高く設定 する。又有音区間の検出信号が加えられた時は、セル廃 棄優先度CLPを低く設定する。又セル組立部21,4 1にモデム検出部16,36からモデム検出信号が加え 40 られた時も、セル廃棄優先度CLPを低く設定する。又 セル廃棄優先度CLPとリザープ部RESとの合計2ビ ットを用いて、4段階のセル廃棄優先度を設定すること もできる。この場合は、例えば、無音セルのセル廃棄優 先度を最も高くし、モデム検出信号が得られた時のデー タセルのセル廃棄優先度を最も低くし、有音セルのセル 廃棄優先度を中間に設定することができる。

【0018】ATM方式の交換網に於いては、前述のよ うに、輻輳が生じると、セル廃棄優先度CLPが高いセ ルから廃棄するものであり、従って、端末装置12, 3 50 ルによる背景雑音信号を繰り返し再生することにより、

2間のファクシミリ信号やデータ等の伝送に於けるデー タセルは、セル廃棄優先度が低く設定されるので、廃棄 されることなく伝送されるが、電話機11,31間の通 話に於ける無音区間の無音セルは、セル廃棄優先度が最 も高く設定されるから、輻輳時には優先的に廃棄され る。しかし、この無音セルには背景雑音信号が含まれて いるだけであるから、通話内容に影響を与えることはな い。又受信側では、廃棄された無音セルの代わりに、前 回受信した無音セルによる背景雑音信号を繰り返して再 生することにより、無音区間に於ける背景雑音の不自然 さを回避することができる。

【0019】このように、セル分解部21,41及び復 号化部22、42に於いて、無音セルが廃棄された場合 に、背景雑音信号を繰り返して再生する構成とすること により、送信側では、無音区間内の所定区間毎の背景雑 音信号を、飛び飛びの無音セルとして送出することがで きる。従って、低レート符号化された無音セルの送出間 隔を大きくすることにより、伝送効率を一層向上するこ

【0020】本発明は、前述の実施例にのみ限定される ものではなく、種々付加変更することが可能であり、例 えば、高レート符号化部17,37と低レート符号化部 18,38とを、音声検出部19,39の検出信号に従 って切替えて動作させる構成として、セレクタ20,4 0を省略することができる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、送信側 1は、音声検出部4と、高レート符号化と低レート符号 化とを切替える符号化部5と、セル組立部6とを含み、 音声検出部4による有音区間の検出により高レート符号 化を行い、又無音区間の検出により低レート符号化を行 い、セル組立部6に於いて有音区間の高レート符号化出 力信号をセル化して送出し、又無音区間の低レート符号 化出力信号をセル化し、且つそのセルのセル廃棄優先度 を最も高く設定して送出するものであり、無音区間の無 音セルを送出するが、低レート符号化を行うことによ り、伝送効率の低下を僅かなものとして、受信側で無音 区間の背景雑音を再現することができるから、通話に違 和感を生じさせない利点がある。

【0022】又その無音セルのセル廃棄優先度を有音セ ルのセル廃棄優先度より高く設定するものであり、AT M方式の交換網2の輻輳時に、セル廃棄優先度の高い無 音セルを優先的に廃棄することになるが、無音セルは背 景雑音信号のみを含むものであるから、通話内容に影響 を与えることはない利点がある。

【0023】又無音区間の所定区間内の背景雑音信号の 低レート符号化出力信号を無音セルとして送出すること により、無音セルの送出間隔が大きくなり、伝送効率を 向上することができる。その場合、受信側では、無音セ

7

違和感を生じさせない通話状態を実現することができる 利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明の実施例の説明図である。

【図3】セルの説明図である。

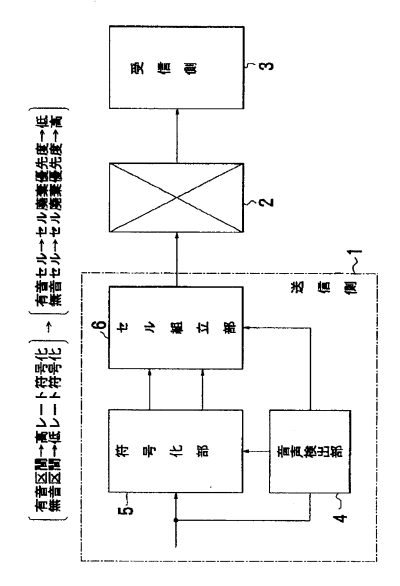
【図4】従来例の説明図である。

【符号の説明】

- 1 送信側
- 2 交換網
- 3 受信側
- 4 音声検出部
- 5 符号化部
- 6 セル組立部

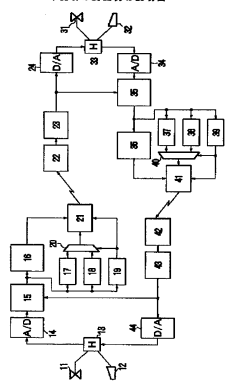
【図1】

本発明の原理説明図



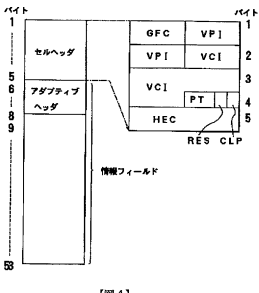
【図2】

本発明の実施例の説明図



[図3]

セルの説明図



【図4】

従来例の説明図

